PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-182030

(43)Date of publication of application: 19.07.1989

(51)Int.Cl.

B29C 67/16 B29C 67/20 // B29K 9:00 B29K105:04 B29K105:16

(21)Application number : 63-004700

(71)Applicant : OKU YUJI

(22)Date of filing:

14.01.1988

(72)Inventor: OKU YUJI

(54) SYNTHETIC RUBBER FOAM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a thermal insulation effectiveness and particularly to make a suitability to wet suits and dry suits, by containing a specified amount of far infrared ceramics. CONSTITUTION: It is intended to improve the thermal insulation effectiveness of synthetic rubber foam by containing 5W20% of far infrared ceramics therein. Various kinds of far infrared ceramics are usable, and among them those having the absorption spectrum wave length of 8W10 microns are specially suitable. As components of the far infrared ceramics, for example aluminum oxide, zirconium oxide, titanium oxide, barium oxide, silicon oxide, etc., can be mentioned. The powder of far infrared ceramics is obtained by mixing suitably the above mentioned materials, calcining and crushing it. As the synthetic resin various kinds of synthetic resins are usable, and among them neoprene rubber or chloroprene rubber is specially suitable to use for wet suits and dry suits.

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-182030

⑤Int.Cl.⁴ B 29 C 67/16 67/20 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月19日

B 29 C 67/16 67/20 // B 29 K 9:00 105:04 105:16 6363-4F F-8517-4F 4F 4F

4F

審査請求 有 請

請求項の数 3 (全3頁)

❷発明の名称

49 · · · ·

合成ゴム発泡体

②特 願 昭63-4700

29出 願 昭63(1988) 1月14日

 ⑩発明者
 要

 ⑪出願人
 要

有 治 有 治 神奈川県川崎市幸区小向仲野町14-2 神奈川県川崎市幸区小向仲野町14-2

⑩代 理 人 弁理士 小田 治親

明 細 包

1、発明の名称

合成ゴム発泡体

2、特許請求の範囲

(1) 遠赤外線セラミックスを 5~20%含有してなることを特徴とする合成ゴム発泡体。

(2) 遠赤外線セラミックスが8~10ミクロンの 吸収スペクトル被長を有するものであることを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の合成ゴム発 泡体。

(3) 合成ゴムがネオプレンあるいはクロロプレンであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項または第 2 項記載の合成ゴム発泡体。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は合成ゴム発泡体に関するものである。

[従来の技術]

従来、各種の合成ゴム発泡体が使用目的に応じて開発されているが、違赤外線セラミックスを利

用したものはまだ開発されていない。 一方 遠赤外線 セラミックスは従来、織物に塗布して衣料として利用したり、セラミックスプロックをご飯を炊くとき 釜の中に入れたり、 天ぷらを揚げるとき油の中に入れたり、セラミックシートを食物の保存に利用したりされているが、 合成ゴム発泡体の配合素材としてはまだ使用されていない。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の保温のための合成ゴム発袍体は、主としてその気泡による断熱性を利用したものであった。 従ってその保温効果はまだ不充分であるという問題点を有していた。

本発明は上記問題点を解決するため、遠赤外線 セラミックスを利用して、従来の合成ゴム発泡体 よりも保温効果が優れ、特にウエットスーツやド ライスーツとしての使用にも適した合成ゴム発泡 体を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決し、発明の目的を達成するため本発明に係る合成ゴム発泡体は次のように構成

したことを特徴とする。すなわち、遮赤外線セラ シックスを 5 ~ 20%含有してなることを特徴とする。

使用される合成ゴムとしては各種の合成ゴムが 使用可能であるが、中でも特にネオブレンゴムあ

3

着色剤 :酸化チタン 20

活性剤 : ジェチレングリコール 5

また合成ゴム発泡体の製造に際しては、上記の合成ゴム、発泡剤、架橋剤、補強剤、軟化剤、着色剤、活性剤等を混合機で混合し、熟成した後、ロール機あるいは押し出し機により練り、シート状とし、冷却する。次いで、その所定量を型に入れ、加熱、加圧して合成ゴム発泡体を得、必要に応じて所望の厚さにスライスして製造される。上記の配合により白色のものが得られるが、黒色のものを得るためには、酸化チタンの代りにカーボンブラックを使用する。また他の顔料を使用すれば各種の色のものが得られる。

上記の方法で得られた合成ゴム発泡体を比較例とする。

また、上記の組成のうち補強剤のミストロンの60重量部全部を追赤外線セラミックス 100重量部に代えて製造したものを実施例1 (遠赤外線セラミックスが約15%)とし、補強剤のミストロンの30重量部を遠赤外線セラミックス30重量部に代え

るい は ク ロ ロ プ レ ン ゴ ム は ウ エ ッ ト ス ー ッ や ド ラ イ ス ー ッ と し て の 使 用 に 適 し て い る 。

合成ゴム発泡体の製造に使用する発泡剤、架橋 剤、補強剤、軟化剤、着色剤、活性剤等の添加剤 は、従来から使用されているものが使用できる。 また合成ゴム発泡体の製造方法は、従来から周知 の方法が使用できる。

[実施例]

以下木発明の実施例により詳細に説明する。

通常の合成ゴム発泡体の製造例を次に挙げる。 原料としては、次の材料が次の割合で---般に使用 される。

		(重量部)
合成ゴム	:クロロブレンゴム	300
架桶剤	: 亜鉛華	20
架橋助剤	:酸化マグネシウム	1 0
発 抱 剤	: DPT	4 0
補強剤	:活性炭酸カルシウム	8 0
補強剤	: ミストロン	6 0
數化劑	:ナフテン系オイル	120

4

て製造したものを実施例2(逸赤外線セラミックスが約5%)とする。ここで、逸赤外線セラミックスとしては、桜電気産業株式会社製造の逸赤外級セラミックス特8W(吸収スペクトル被長が8~10ミクロン、平均粒子4~5ミクロン)を使用した。

上記の比較例と実施例1と実施例2の合成ゴム発泡体をそれぞれ第1図に示すようにピーカーに巻き、合成ゴム発泡体の表面に表面温度計の温感部を接触させ、ピーカーの中には水を入れて80±1度Cに調整し、表面温度計が示す温度の時間的変化を図にすると第2図が得られる。ここで、符号Aは実施例1、符号Bは実施例2、符号Cは比較例を示す。

第2図から明らかなように比較例の符号 C に比べて、 遠赤外線セラミックスが約5%入った実施例2の符号 B は保温効果が僅か優れ、 遠赤外線セラミックスが約15%入った実施例1の符号 A は保温効果がかなり優れている。 遠赤外線セラミックスが5%より少ない場合には遠赤外線セラミックスが5%より少ない場合には遠赤外線セラミック

スを加えた効果が少なく、また逸赤外線セラミックスが20%より多い場合には逸赤外線セラミックスを加えた効果はあるが、合成ゴム発泡体の性質が変るので好ましくない。

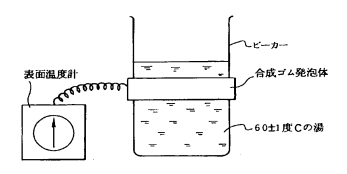
なお、上記クロロプレンゴムの代りにネオプレンゴムを使用しても同様に合成ゴム発泡体が得られ、 遠赤外線 セラミックスを配合したものは、 クロロブレンの場合と同様に保温効果がある。

[発明の効果]

本発明に係る合成ゴム発泡体は上記のように構成されているので、従来の合成ゴム発泡体よりも保温効果が優れ、特にウェットスーツやドライスーツとしての使用にも適するという効果を有する。 なお、本発明に係る合成ゴム発泡体の片面あるいは両面にジャージ等を貼着するなど他の材料と積層して利用することもでき、利用範囲は広い。

4、図面の簡単な説明

第1図は試験方法を示す正面図、第2図は試験 結果を示す図である。 第 | 図



7

第 2 図

